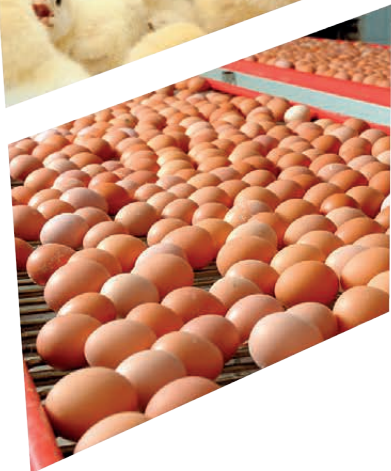









КАТАЛОГ

САНИТАРИЯ и ГИГИЕНА
НА ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРЕДПРИЯТИЯХ








СРЕДСТВА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ


Наименование средства	Описание	Метод обработки	Рекомендуемые режимы обработки
ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА			
ГИПОХЛОРИН 	Концентрированное щелочное пенное моющее средство для обработки полов, стен, технологического оборудования, тары, инвентаря и др. поверхностей. Удаляет неприятные запахи, обладает отбеливающим эффектом. Значительно снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет активного хлора	Ручная мойка, с помощью пеногенератора, пенной станции, замачивание	$C = 2-5\%$; $t = 20-35\text{ }^{\circ}\text{C}$
ГИПОХЛОРИН ЭКСТРА 	Высококонцентрированное щелочное пенное моющее средство для обработки полов, стен, технологического оборудования, тары, инвентаря и др. поверхностей. Удаляет неприятные запахи, обладает отбеливающим эффектом. Значительно снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет активного хлора. Концентрация активного хлора не менее 5%	Ручная мойка, с помощью пеногенератора, пенной станции, замачивание	$C = 1-3\%$; $t = 20-35\text{ }^{\circ}\text{C}$
ЧАСАКТИВ 	Щелочное пенное моющее средство на основе четвертично-аммониевых соединений (ЧАС) для санитарной обработки основного технологического и вспомогательного оборудования, тары, посуды, инвентаря, поверхностей производственных и вспомогательных помещений. Значительно снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет четвертично-аммониевых соединений	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции, замачивание	$C = 2-5\%$; $t = 20-45\text{ }^{\circ}\text{C}$
ТЕРМО ЛЮКС 	Высокощелочное концентрированное пенное моющее средство для удаления сложных белково-жировых и других органических загрязнений. Мойка инкубаторов, клетей, тары, инвентаря, столов, оборудования, полов, стен и прочих помещений. Работает в воде повышенной жесткости	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка	$C = 2-5\%$; $t = 45-90\text{ }^{\circ}\text{C}$
ФЛАГМАН 	Универсальное щелочное пенное моющее средство для санитарной обработки основного технологического и вспомогательного оборудования, полов, стен, тары, посуды, инвентаря, поверхностей производственных и вспомогательных помещений и удалении белково-жировых и других органических загрязнений	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции, замачивание	$C = 2-5\%$; $t = 20-45\text{ }^{\circ}\text{C}$

+7 (499) 390-42-15






Производитель: ООО «ГЛОССХИМ»
Отдел продаж: 117042, г. Москва, ул. Аллея Витте, д. 2, офис 12

Наименование средства	Описание	Метод обработки	Рекомендуемые режимы обработки
КИСЛОТНАЯ МОЙКА			
НИТРОЛАЙН 	Концентрированное кислотное пенное моющее средство на основе азотной кислоты для санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных и вспомогательных помещений и удаления минеральных загрязнений, солей жесткости воды, известкового налета	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка	$C = 2-5\%$; $t = 10-20\text{ }^{\circ}\text{C}$
СОФТЛАЙН 	Концентрированное кислотное пенное моющее средство на основе ортофосфорной кислоты для санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных и вспомогательных помещений и удаления минеральных загрязнений, солей жесткости воды, известкового налета	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка	$C = 2-5\%$; $t = 10-20\text{ }^{\circ}\text{C}$
СТРОНГЛАЙН 	Концентрированное кислотное пенное моющее средство на основе соляной кислоты для санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных и вспомогательных помещений и удаления сложных минеральных загрязнений, ржавчины, известкового налета	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка	$C = 2-20\%$; $t = 10-20\text{ }^{\circ}\text{C}$
ОКСИЛАЙН 	Концентрированное кислотное пенное моющее средство на основе перекиси водорода для санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных и вспомогательных помещений, для очистки от минеральных загрязнений, солей жесткости воды, известкового налета. Эффективно удаляет следы крови	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка	$C = 4-7\%$; $t = 10-20\text{ }^{\circ}\text{C}$
НЕЙТРАЛЬНАЯ МОЙКА			
КЛИНЕР 	Универсальное нейтральное пенное моющее средство для санитарной обработки технологического и кухонного оборудования, тары, посуды, вспомогательного инвентаря и удаления белково-жировых загрязнений. Средство не агрессивно по отношению к любым поверхностям, в т.ч. и к цветным металлам	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка	$C = 2-5\%$; $t = 35-60\text{ }^{\circ}\text{C}$
ОРЕКС 	Универсальное гелеобразное нейтральное жидкое пенное моющее средство для санитарной обработки технологического и кухонного оборудования, тары, посуды, вспомогательного инвентаря и удаления белково-жировых загрязнений. Средство не агрессивно по отношению к любым поверхностям, в т.ч. и к цветным металлам. Бюджетное средство	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка	$C = 2-5\%$; $t = 35-60\text{ }^{\circ}\text{C}$



Наименование средства	Описание	Метод обработки	Рекомендуемые режимы обработки
СЕПТОСИЛ 	Нейтральное пенное моющее средство на основе четвертично-аммониевых соединений (ЧАС) для санитарной обработки основного технологического и вспомогательного оборудования, тары, посуды, инвентаря, поверхностей производственных и вспомогательных помещений. Во время санитарной обработки значительно снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет комбинации ЧАС, активных моющих добавок	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции или автоматическая мойка	$C = 2-5\%$; $t = 35-60\text{ }^{\circ}\text{C}$

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

ДЕЗНУК (пенный) 	Дезинфицирующее пенное средство на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода	Ручная, пенная мойка с помощью пеногенератора, пенной станции	$C = 0,3-3\%$; $t = 10-20\text{ }^{\circ}\text{C}$
ДЕЗНУК 	Дезинфицирующее средство на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода. Содержит не менее 15% НУК	Циркуляция, СІР-мойка, орошение, аэрозольный метод, с помощью генератора холодного тумана, ополаскивание, протирка	$C = 0,1-1\%$; $t = 10-20\text{ }^{\circ}\text{C}$
ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ МАРКА А ГОСТ 11086-76 	Стабилизированный раствор гипохлорита натрия для санитарной обработки внешних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, емкостного оборудования, тары, посуды и инвентаря, поверхностей производственных, вспомогательных и бытовых помещений	Ручная мойка, замачивание, ополаскивание, протирка, внутренняя циркуляционная мойка	$C = 0,1-2\%$; $t = 10-40\text{ }^{\circ}\text{C}$

СРЕДСТВА ДЛЯ ТАРАМОЕЧНЫХ МАШИН

ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА






ГИПОХЛОРИНСІР 	Высококонцентрированное щелочное беспенное моющее средство на основе гипохлорита натрия для мойки внутрицеховой тары в тарамоечной машине. Удаление белковых, масложировых загрязнений. Значительно снижает рост микроорганизмов на поверхности за счет активного хлора	Автоматическая мойка	$C = 0,3-1\%$; $t = 25-50\text{ }^{\circ}\text{C}$
КЛИНСІР 	Высококонцентрированное щелочное беспенное моющее средство для мойки внутрицеховой тары в тарамоечной машине. Удаление белковых, масложировых загрязнений. Удаляет образования естественной пены при циркуляционной мойки	Автоматическая мойка	$C = 0,3-1\%$; $t = 30-80\text{ }^{\circ}\text{C}$


+7 (499) 390-42-15



Производитель: ООО «ГЛОССХИМ»
 Отдел продаж: 117042, г. Москва, ул. Аллея Витте, д. 2, офис 12

Наименование средства	Описание	Метод обработки	Рекомендуемые режимы обработки
ГИДРОСИР 	Высокощелочное беспенное моющее средство, для мойки внутрицеховой тары в тарамоечной машине. Удаление белковых, масложировых загрязнений. Для применения в воде с высокой жесткостью	Автоматическая мойка	$C = 0,3-1\%$; $t = 30-80\text{ }^{\circ}\text{C}$
КИСЛОТНАЯ МОЙКА			
НИТРОСИР 	Концентрированное кислотное беспенное моющее средство на основе азотной кислоты для профилактической обработки тарамоечной машины и удалении сложных минеральных загрязнений, известкового налета	Автоматическая мойка	$C = 1-5\%$; $t = 10-40\text{ }^{\circ}\text{C}$
НИТРОСИР арт.LITE 	Концентрированное бюджетное кислотное беспенное моющее средство на основе азотной кислоты для профилактической обработки тарамоечной машины и удалении сложных минеральных загрязнений, известкового налета	Автоматическая мойка	$C = 0,5-2\%$; $t = 10-40\text{ }^{\circ}\text{C}$
СРЕДСТВА ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ МОЙКИ			
ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА			
ГИПОХЛОРИНСИР 	Высококонцентрированное щелочное беспенное моющее средство на основе гипохлорита натрия для циркуляционной мойки системы подачи субпродуктов, инъекторов и других закрытых систем от органических загрязнений. Снижает рост микроорганизмов за счет активного хлора	Циркуляция	$C = 0,5-2\%$; $t = 30-60\text{ }^{\circ}\text{C}$
КИСЛОТНАЯ МОЙКА			
НИТРОСИР 	Концентрированное кислотное беспенное моющее средство на основе азотной кислоты для циркуляционной мойки системы подачи субпродуктов, инъекторов и других закрытых систем от минеральных загрязнений.	Циркуляция	$C = 1-3\%$; $t = 10-30\text{ }^{\circ}\text{C}$
СРЕДСТВО ДЛЯ СНИЖЕНИЯ МИКРОБНОЙ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ТУШЕК ПТИЦЫ			
ДЕЗНУК 	Дезинфицирующее средство на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода для обработки тушек птиц, субпродуктов в ваннах охлаждения и в камерах воздушно-капельного орошения (испарительным способом). Содержит не менее 15% НУК	Автоматическое заполнение ванн, орошение	$C = 0,05-0,1\%$; $t = 0-2\text{ }^{\circ}\text{C}$

Наименование средства	Описание	Метод обработки	Рекомендуемые режимы обработки
СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ТОВАРНОГО ЯЙЦА			
НЕЙТРАЛЬНАЯ МОЙКА			
BRIOL OXY 	Универсальное гелеобразное нейтральное жидкое пенное моющее средство с содержанием перекиси водорода для мойки товарных яиц	Ручная мойка, замачивание, ополаскивание, протирка	$C = 2-5\%$; $t = 25-30\text{ }^{\circ}\text{C}$
ДЕЗИНФЕКЦИЯ			
ДЕЗНУК 	Дезинфицирующее средство на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода для дезинфекции товарного яйца	Замачивание	$C = 0,05-0,1\%$; $t = 18-20\text{ }^{\circ}\text{C}$
СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК			
FLOREL 	Гипоаллергенное жидкое мыло с антибактериальным эффектом из экологичного безопасного природного сырья. Длительное ощущение гладкости и увлажнённости кожи. Легкое удаление грязи, жиров, масел с поверхности кожи рук. Без запаха	Использование в дозаторах для мыла	$C = 100\%$
LYRA (БЕЗ ЗАПАХА) 	Увлажняющее антибактериальное жидкое крем-мыло на основе высококачественных биоразлагаемых природных компонентов. Обладает хорошим очищающим и антибактериальным эффектом, обеспечивает деликатный уход за кожей. Благодаря входящим в состав смягчающим компонентам и идеальному pH сохраняет и защищает кожу, не вызывая ее сухости и раздражения	Использование в дозаторах для мыла	$C = 100\%$
СЕПТОНОЛ 	Кожный спиртосодержащий антисептик (готовый продукт) для гигиенической обработки рук, в т.ч. и в перчатках (устойчивых к воздействию спиртов), кожных покровов. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов, фунгицидной активностью в отношении плесневых и дрожжеподобных грибов	Использование в санпропускниках, в дозаторах-диспенсерах	$C = 100\%$

Наименование средства	Описание	Метод обработки	Рекомендуемые режимы обработки
<p>СЕПТОНОЛ ГЕЛЬ</p> 	<p>Гелеобразный кожный спиртосодержащий антисептик (готовый продукт) для гигиенической обработки рук, в т.ч. и в перчатках (устойчивых к воздействию спиртов), кожных покровов. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов, фунгицидной активностью в отношении плесневых и дрожжеподобных грибов</p>	<p>Использования в дозаторах для мыла, дозаторов-диспенсеров</p>	<p>C = 100%</p>



Производитель: ООО «ГЛОССХИМ»

Адрес производства: 249061, Российская Федерация, Калужская область, Малоарославецкий район, с. Кудиново, строение 1.

Отдел продаж: 117042, г. Москва, ул. Аллея Витте, д. 2, офис 12



+7 (499) 390-42-15



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХИМИЯ
ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И КЛИНИНГА

ООО «ГЛОССХИМ»

Адрес производства: 249061, Российская Федерация, Калужская область, Малоярославецкий район, с. Кудиново, строение 1.

Отдел продаж: 117042, г. Москва, ул. Аллея Витте, д. 2, офис 12
тел. +7 (499) 390-42-15